



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DE RUSSAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
Rua Felipe Santiago - Nº 411, Cidade Universitária. Russas/CE, CEP 62900-000
Telefone: 3441 9202 e Fax: @fax_unidade@ - <http://ufc.br/>

EDITAL

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET EDITAL N.01/2024, DE 22 DE MARÇO DE 2024

O tutor e a cotutora do Programa de Educação Tutorial – PET: Edvan Cordeiro de Miranda e Patrícia Freitas Campos de Vasconcelos, tornam público o processo de seleção de alunos bolsistas, seguindo as orientações estabelecidas neste edital.

1. DO OBJETIVO

- 1.1. O presente edital tem o objetivo de selecionar bolsistas para trabalhar nos projetos de extensão vinculados aos cursos de Ciência da computação, Engenharia de Software, Engenharia Civil, Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção do Campus da UFC em Russas no ano de 2024, a fim de desenvolver atividades nos 3 pilares: ensino, pesquisa e extensão.

2. DOS OBJETIVOS DO PROGRAMA

- 2.1. Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade e de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar;
- 2.2. Realizar atividades que envolvam ensino, pesquisa e extensão, de modo indissociável, em articulação com os discentes e docentes dos cursos de graduação;
- 2.3. Contribuir para a elevação da qualidade dos cursos e da formação acadêmica dos alunos de graduação;
- 2.4. Promover a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica;
- 2.5. Estabelecer novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino e aprendizagem no ambiente da Universidade Federal do Ceará;
- 2.6. Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela ética, pela cidadania e pela função social da educação superior;

3. DAS ATRIBUIÇÕES DOS BOLSISTAS

- 3.1. Zelar pela qualidade acadêmica do PET;
- 3.2. Participar, durante a sua permanência no PET, de atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- 3.3. Participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor e cotutora e/ou pelo grupo;
- 3.4. Apresentar excelente rendimento nas atividades em seu grupo PET;
- 3.5. Publicar ou apresentar pelo menos um trabalho acadêmico por ano em eventos de natureza científica, individualmente ou em grupo;
- 3.6. Fazer referência a sua condição de bolsista do PET nas publicações e trabalhos apresentados;
- 3.7. Cumprir exigências estabelecidas no termo de compromisso;

4. DAS ATIVIDADES DOS BOLSISTAS

- 4.1. As ações dos bolsistas selecionados serão desenvolvidas através de atividades visando atingir os objetivos propostos, sob a tutoria de um docente;
- 4.2. Os bolsistas dedicarão, no mínimo, 12 horas semanais para as atividades relacionadas ao programa;
- 4.3. Os mesmos, enquanto bolsistas, deverão apresentar excelente rendimento no curso de graduação, não podendo ter reprovação após seu ingresso no PET Russas e tendo que manter seu IRA (índice de Rendimento Acadêmico) individual igual ou superior a 7.000 (Sete mil).

5. DA NATUREZA DAS BOLSAS

- 5.1. Para os alunos bolsistas remunerados, as bolsas serão concedidas pela PRG/UFC e terão valor individual de R\$ 700,00 mensais.

6. DAS VAGAS OFERTADAS

- 6.1. O PET Campus de Russas da Universidade Federal do Ceará torna público o processo de seleção para o preenchimento de 04 (QUATRO) vagas de início imediato para bolsistas remunerados e podendo ter até 10 (DEZ) vagas para não remunerados, sendo esta quantidade a ser definida durante o processo. As vagas serão distribuídas conforme Tabela 1:

Tabela 1. Quadro de vagas ofertadas

Vagas			Curso
Quan.	Remunerada	Voluntária	
3	1	2	Engenharia Civil
4	2	2	Engenharia de Produção
3	1	2	Engenharia Mecânica
2	0	2	Engenharia de Software
2	0	2	Ciência da Computação

7. DOS REQUISITOS BÁSICOS PARA ADMISSÃO

- 7.1. Estar regularmente matriculado em algum curso de graduação do Campus de Russas;
- 7.2. Estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo quão selecionado;
- 7.3. Não ser bolsista de qualquer outro programa de ensino, pesquisa e/ou extensão, ou exercer qualquer outra modalidade de bolsa (não acumular bolsa de outro programa ou projeto);
- 7.4. Apresentar, em seu histórico escolar, o IRA (índice de Rendimento Acadêmico) geral igual ou superior a 7.000 (Sete mil);
- 7.5. Está cursando, no máximo, o penúltimo semestre do seu curso.

8. DAS INSCRICOES NO PROCESSO SELETIVO

- 8.1. Será admitida a inscrição via internet, solicitada somente no período entre 00:00 horas do dia 22 de março de 2024 e 23 horas e 59 minutos do dia 31 de março de 2024, através do envio da documentação do item 9 para os e-mails edvan@ufc.br e patricia.vasconcelos@ufc.br, observado o horário oficial de Brasília/DF;

9. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

- 9.1. Cópia do histórico acadêmico atualizado;
- 9.2. Curriculum Vitae, acompanhado de documentos comprobatórios;
- 9.3. Fotocópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- 9.4. Fotocópia da Carteira de Identidade (RG);
- 9.5. Carta de motivação, explicitando interesse em participar do grupo PET;

10. DA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS

- 10.1. Todos os interessados dever o submeter os documentos, citados no item 9, em formato PDF (Portable Document Format), através do e-mail.

11. A NATUREZA DOS DOCUMENTOS

- 11.1. O histórico acadêmico atualizado estará disponível no endereço eletrônico www.si3.ufc.br/ ou na coordenação do respectivo curso, situada no bloco I do Campus de Russas;
- 11.2. Os modelos de curriculum vitae e projeto de atividade ficarão a critério do candidato (a);
- 11.3. A carta de motivação deverá conter uma breve apresentação do candidato, assim como abordar os principais aspectos que o candidato deseja desenvolver com sua participação no PET-Russas, contemplando desde as atividades que serão enriquecedoras para o seu engrandecimento acadêmico até os seus objetivos no grupo. A carta deverá conter um mínimo de 20 (vinte) e um máximo de 40 (quarenta) linhas;

12. DAS ETAPAS DO PROCESSO

- 12.1. **Fase 1** – O tutor e cotutora do PET, analisarão os documentos apresentados pelo candidato(a). O candidato(a) deverá apresentar nota maior ou igual a 7 (sete) para continuar no processo e participar da fase seguinte (fase 2). A nota atribuída aos documentos fará parte da nota final do candidato (a) conforme o subitem 10.3. O candidato que não enviar dentro do prazo os documentos necessários, de acordo com o item 9, será desclassificado;
- 12.2. **Fase 2** – Neste momento, o candidato (a) participará de uma entrevista com o tutor e cotutora do programa.
- 12.3. OBS: Todas as fases do processo podem ter caráter classificatório e eliminatório.

13. DOS RESULTADOS

- 13.1. O resultado parcial referente à fase 1 (um), será divulgado por e-mail até o dia 02/04/2024, assim como o resultado parcial referente fase 2 (dois), que será divulgado até o dia 03/04/2024;
- 13.2. Os novos bolsistas serão contatados via e-mail e/ou telefone e terão seus nomes postos na página da UFC/Russas. Os aprovados serão os que apresentarem as maiores notas finais ao término do processo.

14. DO CRONOGRAMA

PERÍODO	ATIVIDADE
22/03/2024	Lançamento do Edital nº 01/2024
22 a 31/03/2024	Período de inscrições e envio das documentações dos candidatos
02/04/2024	Resultado da Primeira fase do processo seletivo – análise da documentação
03/04/2024	Entrevista - Segunda fase do processo seletivo
03/04/2024	Resultado da fase 2 do processo seletivo
04/04/2024	Resultado Final do processo seletivo

- 14.1. O cronograma de atividades poderá ser alterado conforme a demanda e disponibilidade dos bolsistas e tutor/cotutor do PET, porém, o grupo se propõe a mantê-lo inalterado para melhor planejamento de candidatos e avaliadores;
- 14.2. Todos os candidatos serão informados de datas, horários e locais de provas através do e-mail informado;
- 14.3. Os resultados de cada etapa serão postados até as 23:59h do dia mencionado no cronograma;
- 14.4. O Tutor e a Cotutora do Programa Educacional Tutorial - PET no Campus da Universidade Federal do Ceará em Russas, são respectivamente, o Professor Dr. Edvan Cordeiro de Miranda e a Professora Dra. Patrícia Freitas Campos de Vasconcelos

Russas, 22 de março de 2024.



Prof. Dr. Edvan Cordeiro de Miranda
Tutor – PET Engenharia Metalúrgica



Profa. Dra. Patrícia Freitas Campos de Vasconcelos
Cotutora – PET Ciência da Computação e Eng. Software